

MARTOL EV 40 CF



Металлообработка



Штамповочное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Штамповка, прессование, формование.
- Подходит для прессования алюминиевых заготовок толщиной до 1 мм, а также для обработки меди и медных сплавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесцветное минеральное масло.
- Отличное растекание пленки.
- Хорошая смачиваемость.
- Хорошая охлаждающая способность.
- Хорошее качество прессования.
- Без запаха.
- Благодаря низкой летучести, может наноситься различными способами: разбрызгиванием, распылением или валиком.
- Продукт не содержит хлора. Оставляет незначительное количество на частях, что позволяет устранить и ограничить обезжиривание.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MARTOL EV 40 CF	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	SO 3675	кг/м ³	771
Внешний вид	визуально	-	бесцветный
Вязкость при 20°C	ISO 3104	мм2/с	2,05
Температура вспышки	ISO 2719	°C	60
Содержание	ISO 3993	% масс.	0

Приведены усредненные характеристики

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
27 июль 2001
MARTOL EV 40 CF
1/1



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.